



SEQUENCE LISTING

<110> Paterlini-Brechot, Patrizia

<120> PRENATAL DIAGNOSIS METHOD ON ISOLATED FOETAL CELL OF MATERNAL BLOOD

<130> 2121-0178P

<140> US 10/695,744

<141> 2003-10-30

<150> PCT/FR02/01505

<151> 2002-04-30

<150> FR0105824

<151> 2001-04-30

<160> 8

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> HLA synthetic primer

<400> 1

gtgctgcagg tgtaaacttg taccag

26

<210> 2

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> HLA synthetic primer

<400> 2

cacggatccg gtagcagcgg tagagtt

27

<210> 3

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> STR synthetic primer

<400> 3

ggataaacat agagcgacag ttc

23

<210>	4	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	STR synthetic primer	
<400>	4	
	agacagagtc ccaggcatt	19
<210>	5	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	STR synthetic primer	
<400>	5	
	acttaccact gtgccagttg	20
<210>	6	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	STR synthetic primer	
<400>	6	
	atacatgggt ccttaaaccg	20
<210>	7	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	STR synthetic primer	
<400>	7	
	gatcccaagc tcttcctctt	20
<210>	8	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	STR synthetic primer	

<400> 8
acgttttgtgt gtgcatctgt

20